

DIVISION PRIMARIA.- Es la primera parte de la formula dactiloscópica. Tanto en el numerador como en el denominador lo constituyen números que representan la suma de los valores asignados a cada dedo, más uno que es una constante para todos.

Para formar la primaria, las impresiones dactilares se dividen dos grupos: Grupos no numéricos al cual corresponden los tipos A – T – R – U; y Grupo Numérico, formado por los tipos W – C – D – X. en toda tarjeta dactiloscópica, los dedos se encuentran numerados de 1 a 10, comenzando por el pulgar de la mano derecha y termina por el meñique de la mano izquierda. A cada dedo se le ha asignado un valor fijo de acuerdo con la siguiente tabla:

<i>NUMERO DE LOS DEDOS</i>	<i>NOMBRES DE LOS DEDOS</i>	<i>VALORES ASIGNADOS</i>
<i>1 y 6</i>	<i>PULGARES</i>	<i>16</i>
<i>2 y 7</i>	<i>INDICES O PULCROS</i>	<i>8</i>
<i>3 y 8</i>	<i>MEDIOS</i>	<i>4</i>
<i>4 y 9</i>	<i>ANULARES</i>	<i>2</i>
<i>5 y 10</i>	<i>MEÑIQUES O AURICULARES</i>	<i>1</i>
<i>CONSTANTE</i>		<i>+ 1</i>

Los valores anteriores se asignan a los dedos en los cuales se encuentran tipos del grupo numérico (W – C – D – X), de manera que si los tipos no corresponden a este grupo sino al no numérico (A – T – R – U), no se les da ningún valor. La suma de los valores numéricos de los dedos de la mano derecha, mas uno (1) de la constante, forma el numerador de la primaria, y la suma de los valores de los dedos de la mano izquierda, más uno (1) de la constante, forma el denominador. A la suma de los valores de cada mano se le agrega la constante uno (1) con el fin de lograr la formación de la División Primaria cuando ninguno de los dedos pertenezcan al grupo numérico y no tengan por tanto ningún valor; si todos los dactilogramas corresponden al grupo no numérico, la primaria será uno sobre uno **1/1** y si son del grupo numérico la primaria será **32/32**.

La división primaria proporciona 1.024 posibilidades de archivo desde 1/1 hasta 32/32.

Tarjetas que presentan amputación total de ambas manos, anquilosis aguda u otras anomalías.

NOTA cuando presenta ANQUILOSIS la PRIMARIA será










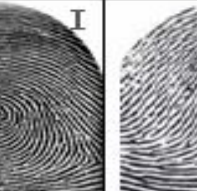
Cuando hay amputación la PRIMARIA será

Grupo Numérico PRIMARIA

Grupo no Numérico PRIMARIA

$$\begin{array}{r}
 \underline{50} \\
 50 \\
 \underline{60} . \\
 60 \\
 \underline{32} \\
 32 \\
 \underline{1} . \\
 1
 \end{array}$$

Regularmente la primaria de se anotara con lápiz de color **rojo**

3 Terc _____		6 Sum _____		8 Sub pr _____		10 Sub ar _____	
1 Pri 18 3	2 Sec _____	4 Med _____	5 May _____	7 Fin _____	9 Cla /	10 Tend _____	
MANO DERECHA							
1 Pulgar	2 Indice	3 Medio	4 Anular	5 Meñique			
16	8	4	2	1+1			
							
c	U		a	W			
MANO IZQUIERDA							
6 Pulgar	7 Indice	8 Medio	9 Anular	10 Meñique			
16	8	4	2	1+1			
							
a	U	t	W				